DIALOG(R) File 351:Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

002284014

WPI Acc No: 1979-83222B/197946

Acoustic instrument composite for e.g. speaker boxes - has surface composed of foamable synthetic resin contg. a filler and core layer composed of (non) foamable resin

Patent Assignee: ASAHI DOW LTD (ASAF ); SONY CORP (SONY )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 54128728 A 19791005 197946 B

JP 85047796 B 19851023 198546

Priority Applications (No Type Date): JP 7836066 A 19780330

Abstract (Basic): JP 54128728 A

In an acoustic instrument composite comprising three laminated layers in which surface layers and core layer are incorporately injection-mould, the improvement is that the surface layers are composed of foamable synthetic resin contg. >=1 filler having specific gravity >=2 and smooth surface and no sink mark, and the core layer is composed of foamable or non-foamable synthetic resin.

Young's modulus and internal loss are high and stable clamping is passible due to lack of sink mark. Used for player board, speaker box, microphone, headphone box, etc.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# 四日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# @公開特許公報(A)

. 昭54-128728

Mint. Cl.2 H 04 R 1/02 H 05 K 5/02

❷日本分類

102 K 222 102 C 91

庁内整理番号 7326-5D

昭和54年(1979)10月5日 ❸公開

7131-5F

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 6 頁)

# 砂音響機器用構造体およびその製造方法

0)特

昭53-36066

20出

願 昭53(1978) 3 月30日

@発 明 者 渋谷武弘

川崎市川崎区夜光1丁目3番1

号 旭ダウ株式会社内

同

字賀治正名

東京都文京区千石4ノ5ノ14

同

桜井定明

横浜市戸塚区前田町521-13

同

角野吟牛

横浜市金沢区釜利谷町776

個発 梶田充

東京都千代田区有楽町1丁目1

番2号 旭ダウ株式会社内

の出 願 人 旭ダウ株式会社

東京都千代田区有楽町一丁目1

番2号

同 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番

35号

の代 理 人 弁理士 三宅正夫

1 発明の名称

音響機器用序液体をよびその製造方法

# \*2.特許請求の報釈

袋罐と芯脂とより成る三層が一体に射出成形 された排造体にかいて、比索で以上の少くとも1 程の充填物を含む発泡性合成樹脂より成り且つそ の表面は平滑でヒケのない表層とご発泡性又は非 <sup>、 為 で</sup> 熟抱性の合成樹脂がら成る芯層とから興成された ことを軽敵とする音響機器用構造体。

2 - 元填物が粉体と譲越状物との混合物である時 許将求の項照用「項記数の音響機器用構造体。

5 芯層が改催台成樹脂である特許糖束の磁開類 1 項または第2項記載の音楽機得用構造体。

表唱と茶扇とより成る三層構造体を射出成形 する方法に於いて、表層は発泡性合成機関と比慮 2以上の少くとも1粒の光波物との混合物により 叫成し、芯房は染泡性又は非染泡性の合成樹脂と りが成し、予め上記祭泡性合成樹脂の祭抱を抑止 し得る圧力の気体を充満した型内に、上記装度材

と芯層材とを射出充満し、射出完了後上記型内の 気体を放出することを特徴とする表面平滑かつヒ ケのない音響機器用導流体の製造方法。 3.禁明の軽細を約曲

本領明は改良された音楽性能を有する構造体に 関し、難しくは共振を生じ無くかつ防張機能が優 れた音響機器用線造体に関するものである。

一般に音響磁器における変体部材は、複雑的。 音楽的摄動像、又はその他からの揺動に対し、特 に注意を払わればたらず、得過上又は材質上共振 しないように役計する必要がある。

従来から用いられている音楽像体用の材料とし ては、金牌、木材、プラスチツク等があるが、い ずれる音弾質体としての性能に一隻一短があり。 音響的性能、機械的強度を勘察して目的に応じて 材料を身択する必要があり、またそれらの材質の 欠点を確りために厚さを大にしたり。相守制動材 などを挿入する等補物的に組みの工夫もなされて

例えば释公昭 5 2 - 2 8 6 5 7 号公夥には、共

特開昭54-128728(2)

掻を防止すべくサンドイツチ科状になされたスピ ーカキヤピネットが提集されている。即ち、キヤ ピネット本体の外層と内内を石灰石等の組織と硬 質不飽和ポリエステル歯脂の如き硬質合成樹脂と の混合物で成形し、必要な機械的発度と質等を得。 また中間層を外層と内質に比べ硬度の小さい軟件 台政樹脂、例えば軟質合成樹脂で成形し、外層及 び内暦の共祖をおさえ、不要な扱物を少たくする ような工夫がなされている。との権の手法によれ 世比較的単純な導成体を製作する場合には部分が よいが、神雄な特成体、例えば個内部と薄肉形と が交寄するような構成体。あるいは摩肉部と様内 部とが複雑に連続するようた構成体を成形する場 合には、厚肉部と維肉部が交渉する部分において いわゆるヒケが生じ、機械的強度が劣化する恐れ や、外側上の欠点がある。

音単機能例えば密閉形のスピーカポックスの場合はポックス構成材の発合面の気密が保たれていないと、キャピネットの等価ステァネスが変化し特にキャピネットに収り付けられた時の最低共振

本発明はかかる欠点を是正すべくなされたものである。即ち本発明は、表慮と芯幅とより成る三階が一体に射出成形された構造体にかいて、比策 2以上の少くとも1種の充填物と実質的に発泡が 抑動され、微磁微量の気泡を含む発泡性台成樹脂

本 孫明によれば、 充壌物の存在によりヤンが塞が高く、 内部損失の大きい。即ち共振規度 Q の低い 財産体を得ることができ、 且つ 禁抱を抑止しつ 力成 州 十 る ことにより 表面平滑である 構造 体即 な い 狭面を有し 且つ厚肉都にヒケ等の 不良が生じない 神造体を 得ることができる。また 複雑を 形状 で あつて も 安価に 物 一品質の 樗 造体を 容易に得ることができる。

次に本発明による音響機器用構造体及びその製造方法について図面により詳細に説明する。

第1個は音響機器例えばスピーカキャビネット、プレーヤキャビネット、フレームシャーシ、ターンテーブル等の構造体の一部分の所面関である。 第1回にかいて、構造なは表層1と芯層2とから 材成され、三者は後述されるように射出成形により一体に成形されるものである。上記寿周1は次に述られるように、実質的に禁泡が抑止されるがの気息を含む発泡性の成份所と比重2以上の少くとも1種の充填物との場合物で構成されるが、その表面は平滑でヒケを有しない。

接着を存成する合成 樹脂は、通常射出成料できる全ての樹脂が用いられる。例えば低密度及び高密度がリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレン、コム強化ポリスチレン、スチレン・アクリロニトリル共産合体。スチレン・アクリロニトリル・ナタジェン共産合体。メタクリル樹脂、ポリアミド樹脂、熱可塑性ポリエステル樹脂、ポリア・レンテレフタレート樹脂、ポリカーボネート樹脂、

### 特開取54-128728(3)

変性ポリフエニレンオキサイド樹脂。ポリアセタール、ポリ塩化ビニルとステレン・アクリロニトリル・プタジェン共青合体のプレード樹脂などが好酒に用いられる。特に類燃性を必要とする機造体の場合は上間樹脂に公知の難燃剤を配合した樹脂あるいは難燃性に受れた樹脂が用いられる。

な知弟抱測の量は、予め型キャピテイに充満さ

れた加圧気体の圧力下で実質的に発泡が抑止される程度以下でよい。しかし構造体の原内部のヒケを防止するに充分を量は必要である。この場合、 表層の原内部にはヒケに見合う者の発泡による報 景像部の気泡が存在する。例えばアソジカルポン アミドの場合 0.0 5 ~ 0.2 章 貴 5 。 ペンタンの場合 0.1 ~ 1 實量 5 程度の衛者が使用される。

的物性を著しく低下させることなく事比別の表情を形成することが可能である。実験的には光環時の数加号が発泡性合成樹脂に対し10 可能多以下では内部損失が小さいなど音響的効果が行とんどなく、また80 可得る以上では暖い酵音体となり容用に適さない。

次に、芯曜2を形成する樹脂は適常対比成形でまる台成樹脂が用いられるが、好すしくは準層に用いる台成樹脂と同種あるいは異種の合成樹脂が用いられる。例えば朝配の妻所に用いる合成樹脂の他、歌畑ポリ境化ピニル樹脂、熱可競性ポリウレタン、スチレンープタジェンプロック共有合体エテレンー酢ピピニル共有合体などのいわゆるエラストマーも好ましく用いられる。

また疫層に用いる台成市間と転線層し得る樹脂を芯解2に用いると両層の結合がより映画となり、音樂的、機械的効果が大となる。同額の樹脂を用いる行が例えば装備1にスチレン・アクリロニトリル・アクジェン共産合体を用いた場合芯備2はスチレン・アクジェンデロック共働合体を用いれ

はよい。芯層には比較的に敗電の分成樹脂を用いる方が好ましい。更に芯層を輝成する樹脂に張柏 如を混合した樹脂を用い芯腸を発泡体とすると共 紹鋭度が低下するので精液体の振動液変性能が向 上し音響効果の優れた構造体が称られる。

たか、本葉明の複雑なを加出している。 本葉明の類なを知止している。 では、世代のの気体をである。 を対した型内の気体をが出せるを対している。 発力をである。 発力をである。 を対するの対は、 を対する。 をがする。 をがする。 をがする。 をがある。 をがまる。 をがまたが、 をがなが

通常報2圏に示される如き均一肉厚で腑対称の

回転体をサンドイツテ標準に成形する場合、第3 照にその断値関が示される如く、全ての部分が、 表端 1 と芯層 2 から専成される。しかしながら第4 図に示される如き成形体を表層 1 1 が芯勝 1 2 を包含すべくサンドイツチ環準に成形する場合、 厚内部 3 となる凸起部は発展 1 1 のみで機成される なばかりでなくいわゆるとケチを生じる。とのと ケチは金型内で対吟が冷却間化される時に無収録 が厚内部 3 に集中して発生する。

また、上記加圧気体の圧力により、充填物による表層等面の肌荒れを防止し、平滑を表面の複造体を得ることができ、強張等の後加工を容易にす

さらに、芯膚に発泡性樹脂を用いる場合にも、 射出中の染泡が抑止されて、流動機能で表所を破 つて芯屑樹脂が無出する不良が生じ続くなり、表 層が芯膊を包含したサンドイッチ構造体を容易に 得ることができる。

表層の構成材である売増物として非磁性材を用いれば、成形は自身がシールド効果をもたらったどの特徴を具備出来る。音響能体とし、マイクロホン、ヘッドホン、スピーカポックス、プレーヤポード、各種の音響キャピネット(ラジオ、テープレコーがー、カセットのもc)とし放返でガラス被罪の成分物を用いれば、これらの充填物性の大力を確定なるととができる。

次に本発明の吳施例及び比較例を示す。 吳興例 1

A B B 荷脂( 消ぎり 奈式 会社 料 - スタイラック 即 1 9 1 ) 5 B 重量部、市版の酸化第一映(比重

5)の数末50度重部、分解温度200℃のア ゾジカルボンTミド0.1 重量調を混合した混合物 を凝層樹脂とし、ABS樹脂(組がり株式会社製 スタイラック® 501)100重量部に分解磁度 200℃のアゾジカルボンTミド0.5 重量部を逸 合した混合物を芯層樹脂として用いた。

## 比較例 1

A B S 谢贈(相がり株式会社迎スタイラック®

191) 65 重量部に市股の牌化第一鉄(比電5) の粉末 5 5 貫景部を混合して、220 でのシリンチ最度、500 km/cm² の射出圧力で実施例 1 と同じ外径寸法及び平均内原のスピーカーボックス令型に射出成形し、冷却原化して構造体を取出した。 構造体は厚内部にヒケのある構造体であつた。 比較例 2

AB8 樹脂(尨がり株式会社製スタイラック®191)を用いて、比較例1と阿に方法で榑音体を存た。これは厚肉部にヒケを生じた構造体であった。

## 比較例 3

ポリステレン関係(組まり株式会社シスタイロン® 6 8 5 )を接触機能とし、ゴム強化ポリステレン関係(組まり株式会社シスタイロン® 4 7 0 ) 4 5 有角部に市取の酸化溶一族(比重 5 ) 5 5 鬼食部、分解護度 1 7 0 でのアデカルポンアミドを「本外 0.5 有角部協合した配合物を芯層機能として用い、実施例 1 と向に成無機を用い、表層網胎、下層網胎共 2 0 0 でで可機化計量し、射出圧 5 0 0 km/cm²

で、比較例1と同じ金型を用いてサンドイツチ射 出成形し、冷却尚化後轉進体を取出した。總遺体 は添動末端部で芯停樹脂が無出して染泡模様の乗 而を有するばかりでなく、罗岡樹脂だけで無成さ れた、ウェルドライン附近及び突起部の厚肉部に とケが発生していた。

以上の実施例及び比較例の特別体から音響部材 に用いられている音楽部材の習度及び音楽等性を 比較のために幾1 に示した。

要 - 1 から明らかなように、本祭明の方法によって得られた実施例1 の部材は、表層が高比減樹脂で、芯層が発泡体から成る三層に一体に成形されており、音線物理特性上にパランスの良い結果を得るととが出来る。 マカわち、低共振特性、並びに防癌性能を有し、更に高僧関東材を提供する

ととが出来。根树的、音響的にすぐれた性能とな

以上述べたように、本張明による構造体は、ヤング高が高くかつ。内部損失が大きく(共振規度 Qが低い)、厚内部にもヒケ等の不良が無い良好な構造体で、機械的強度と音響特性を同時に要求される。音響部品を容易に安価に均一品質で提供することができる。

また。 厚肉部にヒケ不良がないため、 超立て部 かよび嵌合部の結合が良好となり。 音の 加茂など の音が不良がないばかりでなく、 セルフタップ 郊 の 締付が安定強固となり、 援動による締結部のゆ るみ等の不良を伴うことなく、 容易を相立てを可 眼にする。 さらに、表層の光機物器加着の種類と量を選択 することにより任意に変え得るので、個々の部品 に要求される特性に合せて設計できる。

従つて、本条明の轉済なはプレーヤポード、スピーカーポックス、マイク、ヘッドホン笹体、並びに一般の音楽機器盤体に好過である。

## 4. 脚面の簡単な取明

第1 図は本発明に係る成形構造体の一部所面設明図、第2 図は一般的サンドインチ成形体例の新視図、第3 図は第2 図 A - A 製断面図、第4 図は 使来法による三層一体成形構造体例の一部所面設 明図、第5 図は本発明方法により製造された成形 構造体例の一部断面配明図である。

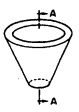
1、11、21…裂構、2、12、22…芯胤、 4…ヒケ。

代理人 三名正夫





第 2 図



**生** 4 67



第 3 図



第 5 図

